

トータルステーション

■特長／用途

- ・角度測定(10秒/20秒切り替え)
- ・距離測定(1素子プリズム1000m測距、ピンポールプリズム約200m測距)

商品名	トータルステーション
メーカー	ニコン
型式	NST-10CHG
●望遠鏡部	
倍率	26 ×
最短合焦距離	1.0m
●測距部	
【測距範囲】	
ミニプリズム	40"/2mm
1素子プリズム	約15"/2mm
3素子プリズム	10"/2mm
※気象条件良好時(視程が約40kmで、かげろうやもやがなく、雲った状態で風が適度にあるとき)。	
【精度】	
通常モード	±(5mm+3ppm × D)
●測角部	
最小読取值	10"/20"切替式(水平・高度とも)
●各種機能	
基本性能	水平角、高度角、斜距離、水平距離、比高差、勾配(%)、 バッテリー残量表示
重量	5.5kg(ハンドル・内部バッテリー含む)
使用時間	約7.3時間(100%充電、測距・測角連続使用、周囲温度20℃)

【標準構成品】

- ・ケース・本体・クイックチャージャーQ-70D・垂球・取扱説明書・ビニールカバー



商品名	トータルステーション
メーカー	ニコン
型式	DTM-S405C
●望遠鏡部	
像	正像
有効径	45mm
倍率	30 ×
最短合焦距離	1.3m
●測距部	
【測距範囲】	
1素子プリズム	2700mm
※気象条件良好時(視程が約40kmで、かげろうやもやがなく、雲った状態で風が適度にあるとき)。	
精度	精密距離モード(-10℃～+40℃の場合) ±(3mm+3ppm × D)
使用温度範囲	-20℃～+50℃
●測角部	
精度	5"以内(DIN 18723に準拠(標準偏差))
最小読取值	5"/10"/20"切替式(水平・高度とも)
●各種機能	
基本性能	水平角、高度角、斜距離、水平距離、比高差、勾配(%)、 バッテリー残量表示、レクテル/液晶表示照明
重量	6.5kg(シフト装置内蔵タイプ)(いずれも内部バッテリー含む)
使用時間	約5時間(測距・測角連続使用)



【標準構成品】

- ・ケース・本体・クイックチャージャーQ-70D・垂球・取扱説明書・ビニールカバー